

EXTRAS DIN PROCESUL VERBAL

Încheiat în 05.03.2020 în ședința Consiliului Facultății de Medicină și Farmacie, cu următoarea ordine de zi:

...

1. Validarea candidaturilor pentru funcția de decan al Facultății de Medicină și Farmacie.

...

1. Membrii Consiliului Facultății au luat la cunoștință de cele două candidaturi pentru ocuparea funcției de decan al Facultății de Medicină și Farmacie. Candidații înscriși la concurs, Prof.dr.habil. Matei Mădălina Nicoleta și Conf.dr. Dinu Ciprian Adrian, au prezentat CV-urile și programele manageriale în plenul consiliului facultății. Membrii consiliului facultății au acordat celor doi candidați în unanimitate avizul de participare la concursul pentru ocuparea funcției de decan, prin vot secret.

...

DECAN,

Prof.dr.habil. Mădălina Nicoleta MATEI



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



AVIZ

În conformitate cu prevederile art. 19 alin. (6) din „METODOLOGIA INTERNĂ DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A ALEGERILOR PENTRU STRUCTURILE ȘI FUNCȚIILE DE CONDUCERE DE LA NIVELUL FACULTĂȚILOR ȘI UNIVERSITĂȚII 2015-2016”, aprobată prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 156/04.11.2015 dispoziții menținute prin Hotărârea Senatului Universitar nr. 105/16.09.2019, doamna/ul **MADĂLINA NICOLETA MATEI** îndeplinește condițiile pentru participarea la concursul de ocupare a funcției de decan.

Prin raportare la dispozițiile art. 19 alin. (8) din Metodologie, avizul conform al Biroului juridic din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați asupra dosarului de concurs al doamnei/ului **MADĂLINA NICOLETA MATEI** este pozitiv.

Galați

BIROUL JURIDIC,
Cons. jur. **Andreea ALEXA**



UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE

PLAN MANAGERIAL

PENTRU CANDIDATURA LA FUNCȚIA DE DECAN AL
FACULTĂȚII DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
ÎN PERIOADA 2020-2024

Mădălina Nicoleta MATEI
Martie 2020



„Ce faci pentru tine, dispăre odată cu tine, ce faci pentru alții, rămâne pentru eternitate”

Albert Einstein

1. PRINCIPII GENERALE

Prestigiul de care se bucură Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați în învățământul universitar românesc aflat într-un mediu concurențial extrem de exigent, implică pentru cei aflați în funcții de conducere sau care fac parte din structuri de conducere a universității, o asumare majoră a răspunderii. Capacitatea managerială și antreprenorială dublată de spirit de echipă și disciplină academică sunt condiții care asigură complianța unui astfel de candidat la îndeplinirea obiectivelor existente în planul managerial instituțional promovat de Rectorul instituției și susținut de Senatul Universității.

Facultatea de Medicină și Farmacie este cea mai nouă facultate a Universității „Dunărea de Jos” din Galați, înființată în anul 2004 ca urmare a cererii pieței muncii de la sfârșitul anilor '90 și începutul noului secol și mileniu.

Programele de studiu oferite – Medicină (6 ani, Licență + Master Integrat), Medicină-Stomatologică (6 ani, Licență + Master Integrat), Farmacie (5 ani, Licență + Master Integrat), Asistență Medicală Generală (4 ani, Licență), Mășină (4 ani, Licență) și Tehnică dentară (3 ani, Licență), – răspund fiecare unor cerințe extrem de actuale

Strategia de dezvoltare a Facultății de Medicină și Farmacie se integrează complet în Planul strategic de dezvoltare al Universității în următorii ani.

Obiectivele de management și dezvoltare strategică a Facultății de Medicină și Farmacie, sunt stabilite în concordanță cu planul strategic al Universității „Dunărea de Jos” din Galați, promovează învățământul universitar centrat pe student cu promovarea cercetării științifice în mediul academic, constituind cadrul în care trebuie să se dezvolte o facultate performantă, în formarea de profesioniști în domeniul sănătății, competitivi la nivel european, prin participare specialiștilor la circuitul mondial de valori și afirmarea identității în școala românească de medicină.

2. OBIECTIVE GENERALE

Asigurarea unui management transparent prin implicarea structurilor facultății (consiliul facultății, consiliile departamentelor) și prin comunicarea eficientă cu departamentele UDJG

Obiectivele generale derivă din obiectivele pentru îndeplinirea misiunilor didactice, științifice și de cercetare ale Universității „Dunărea de Jos” din Galați:

- oferirea unor programe de studii subordonate exigențelor contemporane și celor de perspectivă;
- formarea de competențe generale, specializate și transversale necesare practicării profesiei într-o societate aflată în permanentă și rapidă schimbare;
- asigurarea unei înalte calități a procesului educațional;
- crearea unui climat adecvat pentru dezvoltarea personală a membrilor comunității universitare;
- actualizarea continuă a pregătirii specialiștilor, prin programe de specializare / perfecționare și de învățare pe tot parcursul vieții;
- colaborarea cu asociațiile profesionale naționale și internaționale;
- consolidarea spiritului de comunitate universitară; n) promovarea valorilor științifice, culturale și etice în comunitatea națională și internațională.

Imaginea unei facultăți este reflectată de profesionalismul corpului didactic academic, de calitatea absolvenților săi și de rezultatele cercetării. Activitatea didactică și cea de cercetare, coordonate printr-un bun management reprezintă cheia succesului în conducerea unei facultăți.

3. OBIECTIVE SPECIFICE

Acestea privesc raportarea la situații și acțiuni pe termen mediu și scurt menite să conserve, să promoveze sau să îmbunătățească situații existente favorabile, să amelioreze sau să corecteze imperfecțiuni sau disfuncții în activitatea didactică și de cercetare sau să restructureze componente ale sistemului care susține procesul educațional, în acord cu Consiliul Facultății, Rectoratul și Senatul Universității „Dunărea de Jos” din Galați

3.1 Activitate didactică

3.2 Activitate științifică

3.3 Dezvoltarea resurselor umane

- 3.4 Dezvoltarea bazei materiale
- 3.5 Atragerea de resurse financiare în facultate
- 3.6 Managementul calității

3.1 Activitate didactică

Calitate și performanță sunt principalele două atribute care trebuie susținute pentru creșterea competitivității. Dinamica și starea concurențială sunt permanente în sfera educației în domeniul medical.

Activitatea didactică are ca scop definitoriu formarea de absolvenți competitivi în vederea inserției lor profesionale pe piața globală a serviciilor de sănătate, misiunea majoră a cadrelor didactice și auxiliare. Complexitatea misiunii este sporită de numărul studenților străini. În vederea creșterii nivelului și calității activităților didactice în general, consider că sunt necesare o serie de măsuri care susțin atingerea obiectivelor propuse:

- implementarea și susținerea unor planuri de învățământ care să ofere o bună concordanță între disciplinele fundamentale, de domeniu și cele de specialitate respectând reglementările ARACIS;
- curricula să fie în concordanță cu tematica examenelor de rezidențiat, asigurând astfel o învățare cognitivă și aplicativă graduală specifică;
- actualizarea anuală a tuturor cursurilor și introducerea unor capitole sau discipline noi la nevoie, în conformitate cu cerințele din domeniul sănătate;
- stimularea creșterii ponderii învățării individuale prin exploatarea resurselor existente (biblioteca universității, a facultății, mijloace electronice – baze de date, comunicarea la distanță), precum și extinderea acestor resurse;
- dezvoltarea de cursuri opționale și cursuri facultative adaptate cerințelor pieței, precum și a solicitării din partea studenților;
- încurajarea și susținerea cadrelor didactice pentru publicarea de manuale, cărți și monografii în specialitatea postului;
- promovarea spiritului academic în spațiul universitar, formarea și întărirea spiritului de echipă la nivelul disciplinelor, îmbunătățirea dialogului între generații, reprezintă premisa îndeplinirii cu succes a misiunii facultății;
- îmbunătățirea semnificativă a comunicării dintre cadrele didactice și studenți, și dezvoltarea activităților de tutoriat;
- implicarea cadrelor didactice titulare în forme de învățământ postuniversitar și de educație medicală continuă;

- dezvoltarea unor parteneriate cu facultăți prestigioase și stimularea de mobilităților în ambele sensuri, atât pentru studenți cât și pentru cadre didactice;
- accesul cadrelor didactice ale facultății la manifestările științifice internaționale din domeniu, pe lângă activitatea științifică vor fi și ambasadori ai culturii și civilizației românești în calitate de reprezentanți ai Facultății de Medicină și Farmacie din Galați;

Aceste obiective pot fi atinse prin efortul corpului didactic academic al facultății cu sprijinul universității și printr-un management performant. Comisiile de lucru ale Consiliului facultății vor fi judicios structurate iar activitatea lor va trebui să fie eficientă și orientată spre strategiile și orientările preconizate de universitate.

3.2 Activitatea științifică

Criteriul principal după care sunt evaluate și ierarhizate facultățile și universitățile atât în sistemul național de învățământ cât și în clasamentele internaționale este activitatea de cercetare. Principalele stimulente pentru cercetarea științifică sunt nevoia de publicații științifice în vederea promovărilor și a creșterii vizibilității, pe lângă creșterea vizibilității internaționale, finanțarea suplimentară și diferențiată a cercetării duce implicit la dezvoltarea instituțională. Găsirea unui echilibru între activitatea didactică și de cercetare în cadrul procesului de evaluare a cadrelor didactice și respectiv de promovare, trebuie să fie avut în vedere de către managementul executiv al facultății și universității. Acest deziderat se poate realiza prin dezvoltarea unor infrastructuri de cercetare cu aparatură performantă, capabilă să atragă colaboratori interni și externi.

Identificarea și stabilirea unor direcții de cercetare prin dezvoltarea colaborării între facultățile din universitate, a interdisciplinarității în cercetare, cu scopul de a obține rezultate valoroase care să contribuie la creșterea vizibilității internaționale a universității noastre.

Cercetarea științifică este o componentă importantă în activitatea cadrelor didactice dar și a studenților. Desfășurarea unor cercetări științifice de către studenți este un bun prilej de a identifica tineri cu pasiune și aptitudini de cercetător.

Diseminarea rezultatelor cercetărilor cu prilejul unor manifestări științifice de profil de către Facultatea de Medicină și Farmacie este de asemenea o direcție de acțiune. Vor fi organizate în continuare și în condiții cât mai bune atât Sesiunea Științifică Studentească cât și Congresul Național GALMED.

3.3 Dezvoltarea resurselor umane

Principalul factor care poate asigura atingerea misiunii facultății este resursa umană, care alături de tradiția universității constituie cele mai de seamă valori. Ca urmare dezvoltarea resurselor umane reprezintă un proces continuu și de importanță strategică. Acest proces are la bază două direcții principale: atragere de personal nou și formarea și perfecționarea celui existent.

Profesia de cadru didactic în domeniul medical a pierdut din atractivitate. Tinerii medici cu pregătire profesională teoretică și practică foarte bună se orientează spre piețe de servicii favorabile, altele decât România, și nu mai sunt atrași de profesia de cadru didactic.

Ca măsuri de corectare se impune:

- identificarea de tineri absolvenți cu motivație și pregătire foarte bună;
- atragerea unor specialiști de valoare spre învățământul universitar și motivarea lor pentru activități de formare universitară, specialiști care ar putea acoperi necesarul de cadre didactice pe perioadă determinată;
- continuarea politicii de promovare a cadrelor didactice care îndeplinesc standardele de promovare în vederea asigurării raportului optim între cadrele didactice de predare/asistenți conform normelor în vigoare, promovările vor continua să fie făcute transparent, cu respectarea strictă a îndeplinirii criteriilor și a reglementărilor legale în vigoare;
- menținerea seniorilor, a profesorilor asociați după vârsta de pensionare;
- susținerea materială a cadrelor didactice tinere (asistenți și șefi de lucrări) prin dirijarea preferențială către ei, a activităților didactice în regim de plată cu ora și antrenarea lor în activitățile de cercetare;
- atragerea de noi doctoranzi în Școala Doctorală de Științe Biomedicale care va asigura formarea tinerei generații de cadre didactice.

Numărul de cadre didactice cu grad de conferențiar și de profesor universitar sunt sub cerințele A.R.A.C.I.S ceea ce impune o stimulare a promovării cadrelor didactice care îndeplinesc condițiile minimale, precum și sprijinirea pentru aplicarea la proiecte în competiție națională și internațională.

Se va continua dinamizarea raporturilor dintre cadrele didactice și studenți în sensul:

- implicării concrete a acestora în activitatea universitară extracurriculară și în activități științifice;
- reprezentanții aleși ai studenților în Consiliul Profesional al Facultății de

Medicină și Farmacie vor fi consultați în continuare în problemele de interes ale vieții academice;

- implicarea activă a studenților în activitățile de promovare a universității;
- încurajarea participării studenților la programe de schimburi internaționale, fie în scop educațional (ERASMUS+, acorduri bilaterale, burse ministeriale) fie pentru realizarea practicii profesionale (ERASMUS+);

Comunicarea și interacțiunea onestă, deschisă și calificată se face în spiritul transparenței și echidistanței și se raportează, inevitabil, la capacitățile studenților de a înțelege, procesa și interpreta date și informații și de a utiliza totalitatea resurselor umane, materiale și informaționale pe care școala le pune la dispoziție.

3.4 Dezvoltarea bazei materiale

Creșterea semnificativă a numărului de studenți, impune extinderea și reabilitarea bazei materiale a facultății fiind o preocupare în acord cu prioritățile de organizare ale învățământului în planul managerial instituțional.

Ca și obiective strategice în domeniul bazei materiale sunt relevante:

- achiziționarea de noi spații în vederea asigurării unei baze materiale moderne pentru desfășurarea în parametri optimi a procesului educațional și de cercetare;
- la ora actuală facultatea dispune de spații insuficiente pentru desfășurarea activităților didactice, fiind deficitară la spațiile necesare activității preclinice;
- conservarea și întreținerea patrimoniului facultății;
- finalizarea noilor laboratoare didactice pentru activitatea didactică din preclinic;
- finalizarea extinderii bazei de învățământ clinic prin parteneriate de tip public, în vederea asigurării unor stagii clinice de calitate;
- dotarea laboratoarelor și clinicilor cu echipamente medicale care să asigure practica medicală și farmaceutică la standarde europene.

Pentru o facultate cu profilul nostru este necesar a se îmbogăți baza materială, dezvoltarea bazei materiale va urmări ca obiectiv principal creșterea investițiilor pentru învățământul medico-farmaceutic.

3.5 Atragerea de resurse financiare în facultate

Bugetul alocat facultății trebuie să asigure un învățământ și o activitate de cercetare performante, să atragă personal competent, să asigure dotarea și aprovizionarea cu materiale consumabile necesare activității didactice și de cercetare.

Pentru acoperirea costurilor trebuie luate în considerare mai multe surse de finanțare:

- fondurile bugetare ale facultății – sunt limitate de cifra de școlarizare aprobată de minister;
- fondurile obținute din cercetare – cooptarea cadrelor didactice din cadrul facultății în echipe de lucru din domeniul de cercetare fundamentală în cadrul universității, vor face posibilă dezvoltarea facultății în activități de cercetare contractuală;
- fondurile europene – în vederea realizării obiectivelor ambițioase asumate de Universitate avem nevoie de fonduri europene atrase prin proiecte specifice, ceea ce implică colaborarea cu Departamentul de Cercetare al Universității, colaborare ce trebuie să crească și să se eficientizeze, atragerea de fonduri europene fiind o oportunitate de care trebuie să profite întreaga comunitate a facultății noastre.

3.6 Managementul calității

Facultatea de Medicină și Farmacie este în plină dezvoltare ceea ce implică o dezvoltare managerială corespunzătoare și în concordanță cu cea a Universității.

Managementul calității la nivelul facultății trebuie să se regăsească în autoevaluările și evaluările periodice, în evaluările de către studenți, iar la nivel de facultate trebuie să funcționeze o structură de îndrumare și control în acest sens.

Acest aspect al activității este reglementat de legea învățământului cât și de legislația din zona financiară.

În încheiere consider că realizarea tuturor obiective enumerate mai sus va fi posibilă numai printr-o politică managerială eficientă, activă și cu sprijinul tuturor colegilor.

Creșterea calității actului didactic prin îmbunătățirea unor sisteme care funcționează și completarea cu elemente noi, modificări ale modului de comunicare și interacțiune cu studenții, rămânerea în actualitatea orientărilor. Calitatea va crește odată cu asumarea responsabilității sociale, profesionale și personale asupra activității de învățământ de către toți cei implicați, în egală măsură studenții și corpul didactic în întregul lui.

Un bun management al Facultății de Medicină și Farmacie trebuie să fie adaptat astfel încât să existe o concordanță cu programul managerial al Rectorului Universității, cu viitoarele exigențe rezultate din activitatea Senatului Universității și al Consiliului Facultății, precum și cu eventualele corecții impuse de modificările legislative sau de altă natură ale mediului academic.

Galati, martie 2020

Prof.dr.habil. Mădălina Nicoleta Matci



INFORMAȚII PERSONALE Matei Mădălina Nicoleta

Str. Regiment 11, Siroz nr 3, Galați, România
+40 740 161 849
madslina.matei@ugal.ro

Sex: Feminin | Data nașterii: 25/08/1967 | Naționalitatea: Română

POZIȚIA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

Decan
Facultatea de Medicină și Farmacie - Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ UNIVERSITARĂ

Martie 2016 - prezent

Decan - Facultatea de Medicină și Farmacie
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 80010, Galați, România
Tel.: (+40) 396 130 217; Fax: (+40) 238 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodonție
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Octombrie 2019 - prezent

Profesor universitar habilitat
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - Școala Doctorală de Științe Biomedicale
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 80010, Galați, România
Tel.: (+40) 396 130 217; Fax: (+40) 238 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodonție
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Iulie 2019 - Octombrie 2019

Profesor universitar habilitat
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - Școala Doctorală de Științe Fundamentale și Inginericii, Ordinul Ministerului Educației Naționale nr 4635 din 30.07.2019
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 80010, Galați, România
Tel.: (+40) 396 130 217; Fax: (+40) 238 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodonție
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Februarie 2016 - prezent

Profesor universitar
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 80010, Galați, România
Tel.: (+40) 396 130 217; Fax: (+40) 238 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Octombrie 2014 - ianuarie 2016

Conferențiar universitar

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800110, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Octombrie 2013 - septembrie 2014

Șef lucrări doctor

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800110, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Februarie 2013 - septembrie 2013

Asistent universitar doctor

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800110, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Martie 2009 - ianuarie 2013

Asistent universitar doctorand

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800110, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie, Pedodontie - Ortodontie
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ, cercetare / Sănătate, medicină dentară

Octombrie 2007 - februarie 2009

Preparator universitar doctorand

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr 35, 800110, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinar.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie
Facultatea de Medicină și Farmacie

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ, cercetare / Sănătate, medicină



Martie 2007 - octombrie 2007

Curriculum Vitae

Prof. dr. Madălina Nicoleta MATEI

Preparator universitar
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
Facultatea de Medicină și Farmacie
Str. Alexandru Ioan Cuza nr.35, 800010, Galați, România
Tel.: (+40) 336 130 217; Fax: (+40) 236 412 100
E-mail: madalinen.matei@ugal.ro

Disciplina: Fiziologie
Facultatea de Medicină și Farmacie

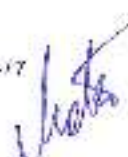
Tipul sau sectorul de activitate învățământ, cercetare / Sănătate, medicină

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ MEDICALĂ

- August 2018-prezent** Medic primar ortodonție și ortopedie dento-facială
Medic primar pedodonție
Medic primar stomatologie generală
Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Mai 2017-august 2018** Medic primar pedodonție
Medic specialist ortodonție și ortopedie dento-facială
Medic primar stomatologie generală
Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Ianuarie 2013-august 2018** Medic specialist ortodonție și ortopedie dento-facială
Medic primar stomatologie generală
Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Decembrie 2006 - prezent** Medic primar stomatologie generală
Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Mai 2002 – septembrie 2008** Medic specialist stomatologie generală
Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați
Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate
- Ianuarie 1995 – 2002** Medic stomatologie generală
Spitalul de Pediatrie „Sf. Ioan” din Galați
Strada Gheorghe Asachi nr. 2, 800372, Galați, România
Activități și responsabilități ce derivă din competențele profesionale dobândite.
Tipul sau sectorul de activitate: Sănătate

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2019	Profesor habilitat Ordinul Ministerului Educației Naționale nr 4635 din 30.07.2019; Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Școala Doctorală de Științe Biomedicale	Nivel EQF 7
2018	Medic primar ortodonție și ortopedie-dentofacială Ordinul Ministerului Sănătății nr 987 din 07.08.2018; nr. 16542 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Ortodonție și ortopedie-dentofacială	Nivel EQF 7
2017	Medic primar pedodonție Ordinul Ministerului Sănătății nr 510 din 2017; Nr. VIII/FB/40134 ma 2017 Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Pedodonție	Nivel EQF 7
2017	Medic specialist pedodonție Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr 492 din 02.05.2017; nr. 32543; OUG nr.182/2009 Pedodonție	Nivel EQF 7
2016	Manager proiect - Certificat de Absolvire Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice / Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice seria L, N°00322144 Manager Proiect - cod COR 242101	Nivel EQF 7
2016	Formator - Certificat de Absolvire Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice / Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice seria L, N°00322180 Formator - cod COR 242401	Nivel EQF 7
2015	Evaluador de Competențe Profesionale - Certificat de Absolvire Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice / Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice seria L, N° 0255391 Formator - cod COR 242405	Nivel EQF 7
2013	Medic specialist ortodonție și ortopedie dento-facială – a doua specialitate Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr 1 din 2014; seria S1 nr. 020043. Nr înreg. 20353 din 08.01.2014 Universitatea de Medicină și Farmacie Tîrgu Mureș. Ortodonție și ortopedie dento-facială	Nivel EQF 7
2013	Doctor în Medicină – Diplomă de Doctor seria H nr 0030399 Ord. Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr 3250 MD din 20.02.2013 Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București Titlul tezei: Studiu privind corelarea evoluției bolii parodontale cu diabetul zaharat manifestat la copii.	Nivel EQF 8
2010	Diplomă de Master Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați - Facultatea de Științe. Seria A nr. 0032376. Nr. înreg. 44 din 17.01.2010 Domeniu fundamental: Științe ingineresti. Domeniul de master Ingineria mediului. Denumirea programului: Monitorizarea și managementul mediului	Nivel EQF 7



- 2009 Atestat de Studii Complementare în Managementul Serviciilor de Sănătate
Ministeru Sănătății, Control Național de Perfecționare în Domeniul Sanitar București
Seria C nr. 074125, Nr. înreg. 28045 din 20.07.2009
Managementul Serviciilor de Sănătate.
- 2008 Medic primar stomatologie generală
Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr 1971/03.12.2008
Stomatologie generală
- 2008 Certificat de absolvire
Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați;
Seria G nr. 0031451, Nr. înreg. 952 din 22.10.2009.
Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
- 2006 Diplomă de Master
Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați - Facultatea de Științe Economice,
Seria F nr. 0007311, Nr. înreg.181 din 22.06.2007.
Domeniul fundamental: Științe economice; Domeniul de master: Economie.
Denumirea programului: Managementul programelor și polițelor europene. Nivel EQF 7
- 2002 Medic specialist stomatologie generală
Ordinul Ministerului Sănătății și Familiei nr 672 din 2002, Seria A nr 11558,
Nr înreg. DB 10349/16.09.2002.
Stomatologie generală Nivel EQF 7
- 1994 Diplomă de Licență – Doctor - medic stomatolog
Universitatea de Medicină și Farmacie din Tîrgu Mureș - Facultatea de Stomatologie
Seria M nr. 043269, Nr. înreg. 161/14.12.1996
Domeniu – Medicină, Specializarea - Stomatologie Nivel EQF 6

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participarea la conversație	Discurs oral	
Engleza	B 2	B 2	B 2	B 2	B 2

 Nivelul A1/2: Utilizarea elementelor - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbile străine

Competențe de comunicare Spirit de echipă, comunicare și colaborare: am experiența muncii în echipă prin activitatea clinică, de asistență medicală și de cercetare științifică pe care o desfășor în cadrul activității profesionale zilnice.

Competențe organizaționale/manageriale Management academic.

Competențe dobândite la locul de muncă Competențe în management

Competențe informaționale o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (Word, Excel, PowerPoint) utilizarea aplicațiilor în domeniul statisticii medicale

Permis de conducere Categorie B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

h-index 8

- Publicații reprezentative
- Madalina Matei, Odette-Flavia Luca, Mihaela Blaj, Anamaria Zaharescu, Catalin Pleses, Concratovic, Daniela Anistoroadi, Cristian Romanec, Dental Dysplasia as Structural Anomalies in Child Oral Pathology. Revista de Chimie.2018;70(12):4400-4404.ISSN0034-7752.IF(2017):1.605.**
<https://www.revistadechimie.ro/pdf/CUUPRINS%2012%202018.pdf>
<https://www.revistadechimie.ro/pdf/45%20MATEI%2012%2018.pdf>
 - Loredana Golovencu, Daniela Anistoroadi, Madalina Nicoleta Matei, Georgeta Zegan, Catalina Iulia Savaranu, Assessment of Maxillary Third Molar Status Before and After Orthodontic Treatment in Adolescent Patients. Revista de Chimie. 2019;70(12):4351-4386.ISSN0034-7752. IF(2017):1.605.**
Autor corespondent: Madalina Nicoleta Matei
<https://www.revistadechimie.ro/pdf/CUUPRINS%2012%202019.pdf>
<https://www.revistadechimie.ro/pdf/62%20GOLOVENCUCU%2012%2019.pdf>
 - Daniela Anistoroadi, Madalina Nicoleta Matei, Mariana Psocaru, Roxana Buzasu, Anca Panamo, Cristian Romanec, Interrelations Between Gingivitis-Parodontal Affects of the First Permanent Molar and their Ontogenetic and Microstructural Particularities. Revista de Chimie. 2018;69(1):3310-3314.ISSN0034-7752 IF(2017):1.412.**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/CUUPRINS%20RC%2011%202018.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/73%20ANIS%20HOAIE%2011%2018.pdf>
 - Cristina Bica, Mihaela Chiriacescu, Daniela Estan, Kristina Marilja, Valentin Iancu, Larisa Andreea Marinescu, Kamel Farar, Madalina Nicoleta Matei, Dental Development in Children After Chemotherapy. Revista de Chimie. 2017;68(6):1397-1400. ISSN 0034-7752. IF(2016):1.232**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/CUUPRINS%20RC%206%202017.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/51%20BICAN%206%2017.pdf>
 - Ionel Luchian, Iana Maria, Anca Gorjuc, Ioana Vata, Loredana Hurjii, Madalina Nicoleta Matei, Silvia Maria, Salivary PGE2 as a Potential Biochemical Marker during Orthodontic Treatment Associated with Periodontal Disease. Revista de Chimie. 2016;67(10):2116-2120. ISSN 0034-7752 IF(2015):0.958**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/67%20RC%2010%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/LUCHIAN%2010%2016.pdf>
 - Ionel Luchian, Iana Maria, Nicoleta Iacob, Anca Gorjuc, Ioana Vata, Alexandra Maria Stefanache, Loredana Hurjii, Monica Tatarciuc, Madalina Nicoleta Matei, Silvia Maria, Salivary IL-13: A Biochemical Marker that Predicts Periodontal Disease in Orthodontic Treatment. Revista de Chimie 2016;67(12):2476-2480. ISSN 0034-7752. IF(2015):0.958.**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/67%20RC%2012%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/LUCHIAN%2012%2016.pdf>
 - Maruzela Arbune, Mihaela Catalina Luca, Madalina Nicoleta Matei, Kamel Farar, Anca Arbuna, Dana Voinescu, Assessment of Vitamin D Serum Levels on Young Adults with Human Immunodeficiency Virus. Revista de Chimie.2016;67(2):320-322. ISSN 0034-7752. IF(2014):0.810.**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/67%20RC%202%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ARBUNEA%20M%202%2016.pdf>
 - Maruzela Arbune, Kamel Farar, Madalina Nicoleta Matei, Loredana Anca Brinzeu, Dan Rotzescu, Assessment of Dental Status and Oral Health Impact in HIV Romanian Young Adults. Materialia Plastica. 2016;53(1):170-173. ISSN 0026-3288. IF(2016):0.778.**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/Cuuprins%201%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ARBUNEA%20M%201%2016.pdf>
 - Sorina Mihaela Solomon, Madalina Nicoleta Matei, Aida Corina Badescu, Ljethovany, Alexandra Maria Stefanache, Anca Teusan, Silvia Maria, Luminita Simionita Iancu, Evaluation of DNA Extraction Methods from Saliva as a Source of PCR-Amplifiable Genomic DNA. Revista de Chimie. 2015;66(12):2101-2103. ISSN 0034-7752 IF(2014):0.810. Autor corespondent: Madalina Nicoleta Matei**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/66%2012%202015.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/SOLOMON%20S%2012%2015.pdf>
 - Malina Coman, Iulia Ghiscop, Madalina Nicoleta Matei, Laura Ghibu, Egdea Mitoc, Carmen Dorobai, A.Nechita, K.Erar, Mariana Iliu, Mihaela Matei, Daniela Leaca, Dynamics of Bimolecular Changes in Viral B Virus Hepatitis. Revista de Chimie. 2015;66(12):2144-2148. ISSN 0034-7752. IF(2014):0.810.**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuuprins12%202015.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/COMAN%20MALINA%2012%2015.pdf>

Afilieri: Membru în organizații profesionale:
EAPD - European Academy of Paediatric Dentistry
CMDG – Colegiul Medicilor Dentişti din Galați
ARFO – Romanian Association for Excellence in Orthodontics
ANSPP – Asociația Națională de Stomatologie Pediatrică
ASRRO – Asociația Societății Române de Reabilitare Orală
ADRE – Asociația Dentară Română pentru Educație

Galați, martie 2020

Prof. dr. habil. Mădălina Nicoleta MATEI

LISTA PUBLICAȚIILOR

TEZA DE DOCTORAT

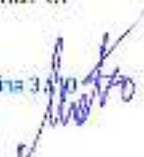
Mădălina-Nicoleta Matei, *Studiu privind corelarea evoluției bolii parodontale cu diabetul zaharat manifest în copii. Domeniul – Medicină.* Conducător științific prof. univ. dr. Aurel Nechita, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București.

Articole publicate în reviste cotate ISI

- Madalina Matei**, Odette-Elena Luca, Mihaela Bluj, Anamaria Zaharescu, Catalin Plesca Condratovici, Daniela Anistoroaei, Cristian Romanec, Dental Dysplasia as Structural Anomalies in Child Oral Pathogeny. Revista de Chimie.2019;70(12):4400-4404.ISSN0034-7752.IF(2017):1.605.
<https://revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%2012%202019.pdf>
<https://revistadechimie.ro/pdf/45%20MATEI%2012%202019.pdf>
- Loredana Golovcencu, Daniela Anistoroaei, **Mădălina Nicoleta Matei**, Georgeta Zegan, Catalina Iulia Savcanu. Assessment of Maxillary Third Molar Status Before and After Orthodontic Treatment in Adolescent Patients. Revista de Chimie. 2019;70(12):4381-4386.ISSN0034-7752. IF(2017):1.605. **Autor corespondent: Madalina Nicoleta Matei** <https://revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%2012%202019.pdf>
<https://revistadechimie.ro/pdf/42%20GOLOVCENCU%2012%202019.pdf>
- Mary-Nicoleta Lupu, Magdalena Miralescu, Iovana Anca Stefanopol, Gabriela Stoleriu, **Madalina Nicoleta Matei**, Nicuța Manolache, Decebal Vasilcu, Oana Roxana Ciobolaru, Marcel Custuleanu. Effect of 2,6-diisopropylphenol and 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2- (fluoromethoxy) propane as Anesthetic. Revista de Chimie. 2019;70(5):1888-1892.ISSN0034-7752.IF(2017):1.412.
<https://revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%20RC%205%20202019.pdf>
<https://revistadechimie.ro/pdf/30%20L.L.PU%205%202019.pdf>
- Irina Esanu, Mihaela Debitu, Carmen Mihaela Dorobul, Alexandra Andrei Iliescu, **Madalina Nicoleta Matei**, Dragos Octavian Palade, Kamel Farar. Chemical and Biological Factors in Infectious Diseases The oral microbial flora. Revista de Chimie. 2019;70(4):1420-1423.ISSN0034-7752. IF(2017):1.412.
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%20RC%204%202019.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/67%20ESANU%204%202019.pdf>
- Daniela Anistoroaei, **Madalina Nicoleta Matei**, Mariana Pacurar, Roxana Buzatu, Anca Porumb, Cristian Romanec. Interrelations Between Odonto-Parodontal Affects of the First Permanent Molar and their Odontogenetic and Morfostructural Peculiarities. Revista de Chimie. 2018;69(11):3310-3314.ISSN0034-7752.IF(2017):1.412. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/CUPRINS%20RC%2011%202018.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/76%20ANISTOROAEI%2011%202018.pdf>
- Anca Porumb, Adrian Almasi, Liana Tudor, Cristian Adrian Ratiu, Gabriela Ciavoi, Paula Cristina Todor, Sergiu Andrei Todor, **Madalina Nicoleta Matei**, Cristian Romanec, Ruxandra Ilieca Matei. In vitro Study of the Structure and Adhesive Interface in Direct Restorations with Experimental Nanocomposite Materials and Adhesive System. Materiale Plastice. 2018;55(4):620-625. ISSN 0025/5289. IF(2017):1.248
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%204%20202018.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/PORUMB%204%202018.pdf>
- Cristina Bica, Krisztina Martha, Dorin Bica, Daniela Esianu, **Madalina Nicoleta Matei**. Analytical Methods and Finite Element Method Computation. The dental - periodontal tissues response. Materiale Plastice. 2017;54(4):777-780. ISSN 0025/5289. IF(2016):0.778.
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%204%202017.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/37%20BICA%20C%204%202017.pdf>
- Cristina Bica, Mihaela Chinesan, Daniela Esianu, Krisztina Martha, Valentin Ion, Larisa Andreea Marinescu, Kamel Farar, **Madalina Nicoleta Matei**. Dental Development in Children After Chemotherapy. Revista de

- Chimie. 2017;68(6):1397-1400. ISSN 0034-7752. IF(2016):1,232
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/C11PRINS%20RC%206%202017.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/51%20DICA%206%2017.pdf>
9. **Madalina Nicoleta Matei**, Kamel Farar, Lucia Carmen Trinca, Daniel Mareci, Lenuta Fotea, Catalina Anisour, Peptu, Cristina Bica. Degradation Characteristics of Poly-tetrafluoroethylene Coatings on Stainless Steel Orthodontic Wires Immersed in Tuna Fish Derived Products. Revista de Chimie. 2016;67(9):800-807. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20%20RC%204%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/MATEI%20MADALINA%204%2016.pdf>
 10. Kamel Farar, **Madalina Matei**, Daniel Mareci, Lucia Carmen Trinca, Mirela Adina Arton, Dragoș Amărăței, Diana Ceughizan, Cristina Bica. The Electrochemical Behaviour of NiTi Orthodontic Wires with Polytetrafluoroethylene Coating in Red Ruffled Pimiento Peppers Paste. Revista de Chimie. 2016;67(9):1850-1853. ISSN 0034-7752. IF(2015):0,956. Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20%20RC%209%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/FARAR%20K%209%2016.pdf>
 11. Ionut Luchian, Ioana Martu, Aneta Goriuc, Ioana Vata, Loredana Iluțiu, **Madalina Nicoleta Matei**, Silvia Martu. Salivary PGE2 as a Potential Biochemical Marker during Orthodontic Treatment Associated with Periodontal Disease. Revista de Chimie. 2016;67(10):2119-2123. ISSN 0034-7752. IF(2015):0,956.
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20%20RC%2010%202016.pdf> <http://www.revista.dechimie.ro/pdf/LUCHIAN%2010%2016.pdf>
 12. Ionut Luchian, Ioana Martu, Nicoleta Ioanid, Aneta Goriuc, Ioana Vata, Alexandra Martu Stefanache, Loredana Iluțiu, Monică Tatarciuc, **Madalina Nicoleta Matei**, Silvia Martu. Salivary IL-1 β : A Biochemical Marker that Predicts Periodontal Disease in Orthodontic Treatment. Revista de Chimie. 2016;67(12):2479-2483. ISSN 0034-7752. IF(2015):0,956.
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20%20RC%2012%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/LUCHIAN%2012%2016.pdf>
 13. **Madalina Nicoleta Matei**, Iulia Chisnoș, K.Farar, Mihaela Maisei, D.Mareci, Lucia Carmen Trinca, T.Stan, C.Munteanu, Mariana Pacurar, Mariana Ilie. Evaluation of Corrosion Resistance of NiTiNiB Orthodontic Wires in Tomato Juice. Revista de Chimie. 2015;66(12):2009-2012. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. <http://www.revistadechimie.ro/pdf/MALIE%20M.%2012%2015.pdf>
 14. Sorina Mihaela Solomon, **Madalina Nicoleta Matei**, Aida Corina Badescu, L.Jelihovschi, Alexandra Martu-Stefanache, Anca Tensan, Silvia Martu, Luminita Smaranda Iancu. Evaluation of DNA Extraction Methods from Saliva as a Source of PCR-Amplifiable Genomic DNA. Revista de Chimie. 2015;66(12):2101-2103. ISSN 0034-7752. IF(2014):0,810. Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei** <http://www.revistadechimie.ro/pdf/SOLOMON%20S.%2012%2015.pdf>
 15. Kamel Farar, Diana Ceughizan, Andrei Victor Sandu, **Madalina Nicoleta Matei**, Razvan Leata, Ioan Gabriel Sandu, Costica Bejinariu, Malina Coman. The Role of Functional Polymers in the Optimization of the Acrylic Biomaterials Used in Removable Prosthetic Restoration - II. Assessment of traction test and antifungal activity. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(4):487-493. ISSN 0025/5289. IF(2014):0,824.
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%204%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/KAMEL%20F.pdf%204%2015.pdf>
 16. Mihaela Monica Scutaru, **Madalina Nicoleta Matei**, Georgiana Macovei, Razvan Leata, Iulia Chisnoș, Mariana Ilie, Amelia Surdu. A Clinical-statistical Study of Oral Mucosa Pathology Induced by the Acrylic Resins from Removable Dentures in Older Patients. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(3):402-407. ISSN 0025/5289. IF(2014):0,824. Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei**
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%2032015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/SCUTARIU%20M.pdf%203%2015.pdf>
 17. Daniel Mareci, Kamel Farar, Irina Zenu, Georgiana Bolat, Carmen Crimu, Bogdan Istrate, Corneliu Munteanu, **Madalina Nicoleta Matei**. Comparative Electrochemical Behaviour of Uncoated and Coated NiTi for Dental Orthodontic Wires. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(2):150-153. ISSN 0025/5289. IF(2013):0,463.
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%202%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MARECI%20D.pdf%202%2015.pdf>
 18. Kamel Farar, **Madalina Nicoleta Matei**, Andrei Victor Sandu, Liliana Hristian, Costica Bejinariu, Ioan Gabriel. The Role of Functional Polymers in the Optimisation of Acrylic Biomaterials used in Amovable Prosthetic Restoration I. The experimental protocol using the Iosipescu test. Revista de Materiale

- Plastice. 2015;52(1):98-103. ISSN 0025/5289. **IF(2013):0,463.** Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei.** <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%2012015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/EARAR%20K.pdf%201%2015.pdf>
19. Malina Coman, Iulia Chiscop, **Madalina Nicoleta Matei**, Laura Ghibu, Egidia Miftode, Carmen Dorobut, A.Nechita, K.Earar, Mariana Ilie, Mihaela Moisei, Daniela Leca. Dynamics of Biochemical Changes in Viral B Virus Hepatitis. Revista de Chimie. 2015;66(12):2144-2146. ISSN 0034-7752, **IF(2014):0,810.** <http://www.revistadechimie.ro/pdf/COMAN%20MALINA%2012%2015.pdf>
20. **Mădălina Matei**, Iulia Craur, Sorin Ciortan, Laura Cristina Rusu, Adrian Circumaru. An Analysis of Incisive Bracket Bond Resistance in Orthodontics III. Revista de Materiale Plastice. 2015;52(2):154-158. ISSN 0025/5289. **IF(2013):0,463.** <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%202%202015.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA.pdf%202%2015.pdf>
21. **Mădălina Matei**, Sorin Ciortan, Adrian Circumaru. An Analysis of Incisive-Bracket Bond Resistance in Orthodontics II. Operating in moderate aggressive media. Revista de Materiale Plastice.2014;51(3):313-316. ISSN 0025/5289. **IF(2013):0,463.**
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%203%202014.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA%20II.pdf%203%2014.pdf>
22. **Mădălina Matei**, Sorin Ciortan, Adrian Circumaru. An Analysis of Incisive-Bracket Bond Resistance in Orthodontics I. General approach. Revista de Materiale Plastice. 2014;51(3):267-270. ISSN 0025/5289.**IF(2013):0,463.** <http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/cuprins%203%202014.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/MATEI%20MADALINA.pdf%203%2014.pdf>
23. Alexandru Dogdan Ciubure, Aurel Nechita, Razvan Cosmin Tudor, **Madalina Matei**, Dana Timnaru, Paul Dan Sirbu. Social and Medical Ethics: Implications for Romanian Protocols Regarding the Therapy of Alcohol Withdrawal Syndrome in Trauma Patients. Revista de cercetare și intervenție socială. 2018;60(March):174-179. ISSN: 1583-2410 (print), ISSN: 1584-5397 (electronic). **IF(2017):0,838.**
<https://www.reis.ro/en/section/1/148-volumul-602018marie.html> <https://www.reis.ro/en/section/1/148-volumul-602018marie/2423-social-and-medical-ethics-implications-for-romanian-protocols-regarding-the-therapy-of-alcohol-withdrawal-syndrome-in-trauma-patients.html>
24. Manuela Arbune, Kamel Earar, **Madalina Nicoleta Matei**, Lăcrămioara Aurelia Brinduse, Dan Botezatu. Assessment of Dental Status and Oral Health Impact in HIV Romanian Young Adults. Materiale Plastice. 2016;53(1):170-173. ISSN 0025/5289. **IF(2016):0,778.**
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/Cuprins%201%202016.pdf>
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/ARBUNE%20M%201%2016.pdf>
25. Manuela Arbune, Mihaela Catalina Luca, **Madalina Nicoleta Matei**, Kamel Earar, Anca Arbune, Drina Vinicescu. Assessment of Vitamin D Serum Level on Young Adults with Human Immunodeficiency Virus. Revista de Chimie. 2016;67(2):320-322. ISSN 0034-7752. **IF(2014):0,810.**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%20RC%202%202016.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ARBUNA%20M%202%202016.pdf>
26. Luana - Andreea Macovei, **Madalina Nicoleta Matei**, Aurel Nechita, Razvan Leala, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Manuela Arbune, Elena Rezis. Peroxide Radicals Implications in the Inflammatory Rheumatic Disease. Revista de Chimie. 2015;66(9):1516-1520. ISSN 0034-7752. **IF(2014):0,810.** Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei.** <http://revistadechimie.ro/pdf/cuprins%209%202015%20pmd.pdf>
<http://revistadechimie.ro/pdf/MACOVEI%20L.pdf%209%202015.pdf>
27. Isabela Loghin, Kamel Earar, Aurel Nechita, Ioan Gabriel Sanda, Carmen Dorobut, **Madalina Nicoleta Matei**. Chemistry of active endocarditis preserving with vegetation on the prosthetic valve. Revista de Chimie. 2015;66(3):387-389. ISSN 0034-7752. **IF(2013):0,677.**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%203%202015%20pmd.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/ILOGHIN%20I.pdf%203%202015.pdf>
28. Codrina Bejan, **Madalina Nicoleta Matei**, Carmen Dorobut, Gabriela Juganaru, Gheorghe Dorobut, Simona Constantinescu, Aurel Nechita, Kamel Earar. Biochemical Features in Hepato-renal Dysfunctions. Revista de Chimie. 2015;66(2):282-284. ISSN 0034-7752. **IF(2013):0,677.** Autor corespondent: **Madalina Nicoleta Matei.** <http://www.revistadechimie.ro/pdf/cuprins%202%202015%20pmd.pdf>
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/BKIAN%20C.pdf%202%202015.pdf>
29. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita. Histomorphometric study regarding the evolution under treatment of the changes appearing at the level of the gingival mucosa in diabetic children. Romanian Journal of



Morphology and Embryology. 2012;53(3):569-572.
IF(2012)=0.620 <http://www.rjor.ro/RJME/jsp/archive.jsp?id1=2012&id2=34>.
<http://www.rjor.ro/RJME/resources/files/530312569572.pdf>

Articole publicate în reviste indexate BDI

1. **Madalina Nicoleta Matei**, Cristian Constantin Budacu, Kamel Farar. Chemical Agents And The Importance Of The Dental Arch Symmetry In The Ocluzal Balance. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2019;11(2) April-June:124-131. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/revista/2019/numarul-2-2019/>
<http://www.rjor.ro/wp-content/uploads/2019/07/CHEMICAL-AGENTS-AND-THE-IMPORTANCE-OF-THE-DENTAL-ARCH-SYMMETRY-IN-THE-OCUZAL-BALANCE-1.pdf>
2. Nechita Aurel, Coman Malina, Popa Gabriela, Nechira Luiza, **Matei Madalina**, Nechifor Alexandra, Cristina Stefanescu, Musat Carmina Liana. Cardiovascular Sports Assessment Of A Lot Of Football Players. Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2018;2:73-76. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/all/SUMMARY2_2018.pdf
3. Nechira Luiza, Coman Malina, Popa Gabriela, Nechita Aurel, Nechifor Alexandra, Cristina Stefanescu, **Matei Madalina**, Musat Carmina Liana. Evaluation Of Cardiovascular System In Adolescent Football Players In View Of Physiological Adaptation To Physical Training. Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2018;2:29-32. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428 http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/all/SUMMARY2_2018.pdf
4. Malina Coman, Aurel Nechita, Carmen Bobeica, Nechifor Alexandra, Madalina Matei, Cristina Stefanescu, Popa Gabriela, Carmina Liana Musat. Evaluation Of Learning Type In Sport. Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2018;1:85-88. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/all/SUMMARY1_2018.pdf
5. **Madalina Nicoleta Matei**. Vicious Obstacles/Habits In The Growth And Development Of The Dental-Maxi-Facial Appliance. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2017;9(3) July-September:72-77. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/revista/2017/numarul-3-2017/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/vicious-obstacles-habits-in-the-growth-and-development-of-the-dental-maxi-facial-appliance/?lang=ro>
6. Farar Kamel, **Madalina Nicoleta Matei**. Types Of Dental Wear And Their Etiology. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2017;9(3) July-September:82-88. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/revista/2017/numarul-3-2017/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/types-of-dental-wear-and-their-etiology/?lang=ro>
7. Ana Magdalena Bratu, Inia Alcesandra Sălcianu, C. Zaharia, Raluca Grigore, Ș.V.G. Berteșteanu, **Madalina Matei**, Victoria Ștefănescu. Protocol Of CT Examination And Key Anatomical Marks In Temporal Region. Study In Ent Pathology. Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2016;2:69-76. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/all/2_2016.pdf
8. Kamel Farar, **Madalina Nicoleta Matei**. Practical Issues Involved In Subtotal Edentation Rehabilitation. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2016;8(1) October-December:80-89. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/revista/2016/numarul-4-2016/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/content/?lang=ro>
<http://www.rjor.ro/practical-issues-involved-in-subtotal-edentation-rehabilitation/?lang=ro>
9. Farar Kamel, Diana Cerchizan, Mihaela Moisei, **Madalina Matei**. Metal Ceramic, Namely Metal Composite Prosthesis, Viable Esthetic Alternatives To Contemporary Dentistry?. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2016;8(2) April-June:103-110. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/revista/2016/numarul-2-2016/?lang=ro>
<http://www.rjor.ro/metal-ceramic-namely-metal-composite-prosthesis-viable-esthetic-alternatives-to-contemporary-dentistry/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/wp-content/uploads/2016/08/Metal-Ceramic-Namely-Metal-Composite-Prosthesis-Viable-Esthetic-Alternatives-to-Contemporary-Dentistry.pdf>
10. Kamel Farar, **Matei Nicoleta Mădălina**, Ilie Mariana, Chiscop Julia, Moisei Mihaela. Modern Methods Involved In Prosthesis Mixed Clinical Case. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2016;8(1) January-March:92-97. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/revista/2016/numarul-1-2016/?lang=ro>
<http://www.rjor.ro/modern-methods-involved-in-prosthesis-mixed-clinical-case/?lang=ro>

- <http://www.rjor.ro/wp-content/uploads/2016/04/MODERN-METHODS-INVOLVED-IN-PROSTHESIS-MIXED-CLINICAL-CASE1.pdf>
11. Cerasella Derina Șincar, **Mădălina Nicoleta Matei**, Kamel Earar, Leacă Răzvan, Mariana Ilic, Iulia Chiscop. Malocclusions role in periodontitis diseases. Analele Universitatii "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2015;2:5-8. ISSN-L:1583-2074, ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2015.htm http://www.med.ugal.ro/2_2015/art%20001.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/2_2015.htm
 12. **Madalina Nicoleta Matei**, Mihaela Moisei, Kamel Earar, Mariana Ilic, Razvan Leaca, Iulia Chiscop, Periodontal Pathology In The Context Of Systemic Diseases. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2015;7(4) October-December:95-103. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/> <http://www.rjor.ro/revista/2015/numarul-4-2015/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/wp-content/uploads/2016/01/PERIODONTAL-PATHOLOGY-IN-THE-CONTEXT-OF-SYSTEMIC-DISEASES1.pdf>
 13. Calin Alina Mihaela, Ionescu Cringu Antoniu, Mihalache Daniela, Voinescu Doina Carina, **Matei Madalina**, Moraru Petruta Iuliana, Goarza Alexandra, Sirenomiella. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2015;2:35-38. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/cuprins/2_2015.pdf
 14. Calin Alina Mihaela, Ionescu Cringu Antoniu Mihalache Daniela, Voinescu Doina Carina, **Matei Madalina**, Moraru Petruta Iuliana, Goarza Alexandra. Double-Outlet Right Ventricle With Ventricular Septal Defect. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2015;2:65-68. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/cuprins/2_2015.pdf
 15. Calin Alina Mihaela, Ionescu Cringu Antoniu, Mihalache Daniela, Voinescu Doina Carina, **Matei Madalina**, Moraru Petruta Iuliana, Goarza Alexandra. Trabecular Ventricular Septal Defect. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2015;2:95-98. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://medugal.ro/cuprins/2_2015.pdf
 16. Mihaela Moisei, **Madalina Nicoleta Matei**, Kamel Earar, Razvan Leaca, Iulia Chiscop. Evaluation of Oral Hygiene Habits at Children Aged Between 8 and 12. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2015;7(3) July-September:83-90. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/> <http://www.rjor.ro/revista/2015/numarul-3-2015/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/evaluation-of-oral-hygiene-habits-at-children-aged-between-8-and-12/?lang=ro>
 17. Anne-Marie Rauten, Catrinel Teodora Georgescu, Petra Surliu, Madalina Oțeanu, Camelia Maglaviceanu, **Madalina Nicoleta Matei**, Ruxandra Matei, Mirela Iacșa Opri, L. Dragomir, M.R. Popescu. Prevalence of premature loss of temporary teeth in the kurklaus support area because of dental caries in patients with malocclusion. Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina. 2014;2:47-51. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014/art%20009.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/2_2014.htm
 18. **Mădălina Matei**, Kamel Earar, Sanda Jurja, Magdalena Rusa. Correlations between the clinical aspects of the periodontal disease and the histological examination in autism spectrum disorder (asd) patients. Romanian Journal of Child and Adolescent Psychiatry, 2014 July-December; 2(2). http://www.childandadolescentpsychiatry.ro/romanian-journal/no_eri.htm http://www.childandadolescentpsychiatry.ro/romanian-journal/2_2014/3.pdf
 19. **Matei Nicoleta**, Șincar Cerasella Derina, Focșăncanu Sergiu, Earar Kamel. Study on the use of immobilization devices in periodontal disease and their impact on periodontal condition. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2014;6(3)July-September:83-90. ISSN 2066-7000 <http://www.rjor.ro/> <http://www.rjor.ro/revista/2014/numarul-3-2014/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/study-on-the-use-of-immobilization-devices-in-periodontal-disease-and-their-impact-on-periodontal-condition/?lang=ro>
 20. **Mădălina Nicoleta Matei**, Constanța Mucanu, Kamel Earar. Periodontal considerations in fixed prostheses. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2014;6(1) January-March:96-100. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/> <http://www.rjor.ro/revista/2014/numarul-1-2014/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/periodontal-considerations-in-fixed-prostheses/?lang=ro>
 21. Kamel Earar, **Mădălina Nicoleta Matei**, Sergiu Focșăncanu, Constanța Mucanu. Prothetic requirements in periodontal prophylaxis. Romanian Journal of Oral Rehabilitation. 2014;6(2)April-

- June:64-69. ISSN 2066-7000. <http://www.rjor.ro/> <http://www.rjor.ro/revista/2014/nm-macul-2-2014/?lang=ro> <http://www.rjor.ro/prosthetic-requirements-in-periodontal-prophylaxis/?lang=ro>
22. Andrei Vata, Carmen Doroban, Aurel Nechita, Adriana Anita, Kamel Earar, Laura Mateescu, **Mădălina Nicoleta Matei**. Hepatitis E virus – An underestimated pathogen?. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;2:99-104. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_fart%2018.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/2_2014.htm
23. Daniela Ilea, Carmen Doroban, Aurel Nechita, Egidia Mihoide, R. Pruna, Kamel Earar, **Mădălina Nicoleta Matei**. Bladder infections with enterobacteriaceae secreting hlsa (extended-spectrum beta-lactamases). *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;2:77-84. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_fart%2014.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/2_2014.htm
24. Coman Malina, Sanda Jurja, Garofita Mateescu, Dragos Voicu, Mihaela Hincu, **Mădălina Matei**, Michaela Dobre, Doina Voinescu, Laura Marcescu. Muscle recovery after fracture with ultrasound. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;2:59-63. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_fart%2011.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/2_2014.htm
25. Mihaela Catalina Luca, Carmen Doroban, Aurel Nechita, E. Nastase, Kamel Earar, Laura Mateescu, **Mădălina N. Matei**. Clinical and therapeutic considerations on bacillary meningitis in infants. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;2:35-38. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/2_2014.htm http://www.med.ugal.ro/2_2014_fart%2006.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/2_2014.htm
26. **Mădălina Matei**, Kamel Earar, Ioana Grigorescu, Irina Zetu. Simplified systems of distalization - the frog appliance. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:77-80. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2013.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
27. Irina Zetu, Kamel Earar, Raluca Tote, **Mădălina Nicoleta Matei**. Research on the incidence of cleft lip and palate in Iași county, during various time intervals. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:59-62. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2010.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
28. Irene Moraru, Petra Surlin, Mihai Raul Popescu, Anne Marie Rauten, Maria Bogdan, **Mădălina Nicoleta Matei**. Enamel abrasions - result of tooth brushing with a cosmetic skin product containing clay minerals. Report of a case. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:31-34. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%206.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
29. Magdalena Rusu, **Mădălina Matei**, Alexandru Bucur. Correlations between three different anesthetics used in dentistry and frequently health problems met in patients in private practice – a clinical survey. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:139-142. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2024.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
30. Roxana Ciobotaru, Doina Voinescu, O. Ciobotaru, Mihaela Debita, Andreea Andrian, **M.N. Matei**, Oana Ducea. Ramsay hunt syndrome after laparoscopic cholecystectomy. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:23-26. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%204.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
31. Camelia Tincea, Roxana Ciobotaru, Doina Voinescu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Octavian Ciobotaru, Teodora Tolan. Post-dural puncture headache. *Analele Universitatii „Dunărea de Jos” din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:87-92. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2015.pdf

- http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
32. Gabriela Gurau, Mihaela Dobre, Popa Paula, **M.N. Matei**, Mariana Lupoș, D.C. Voinescu. Evaluation of the chemical composition of renal stones. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:111-118. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2020.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
33. Olivia Durneanu, Eduard Nastase, E. Kamel, Ghe. Dorobăț, Carmen Dorobăț, **M.N. Matei**, C. Georgescu. Ventilator-associated pneumonia with multidrug resistant bacteria in a tertiary care hospital. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:119-122. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2021.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
34. Codrina Dejan, Gheorghe Dorobăț, Larur Kamel, Carmen Dorobăț, **Mădălina Nicoleta Matei**. Hepatorenal syndrome in sepsis, microbiological, biochemical and clinical correlations. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:107-110. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2019.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
35. Isabela Loghin, Carmen Dorobăț, Gheorghe Dorobăț, Larur Kamel, **Mădălina Nicoleta Matei**, Costinela Georgescu. Clinical and therapeutic considerations in bacterial endocarditis. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2014;1:81-86. ISSN-L:1583-2074. ISSN:2344-4428. http://www.med.ugal.ro/no1_2014.htm http://www.med.ugal.ro/1_2014/art%2014.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2014.htm
36. Mălina Coman, Elena Badiu, Emma Gheorghiu, **Mădălina Matei**, Dana Tutunaru, Camina Mușat, Mihaela Ilincu. Morphometric study on the correlation between involution of testicular parenchyma vessels and atherogenesis. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2013;1:133-136. ISSN:1583-2074. http://www.med.ugal.ro/annals_files/no%201-2013.htm http://www.med.ugal.ro/annals_files/1%202013/art%2019.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2013.htm
37. Aurel Nechita, Mihaela Dobre, **Mădălina Matei**. Investigation of high blood pressure as a predisposition for metabolic syndrome in children. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2011;2:131-135. ISSN: 1583-2074. http://www.med.ugal.ro/annals_files/no2-2011.htm http://www.med.ugal.ro/annals_files/revista%202.2011/art%2019.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/2_2011.htm
38. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita. Current issues regarding diabetes mellitus and the periodontal disease children. *Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula XVII, Medicina.* 2011;1:65-69. ISSN:1583-2074. http://www.med.ugal.ro/annals_files/nr1-2011.htm http://www.med.ugal.ro/annals_files/nr%20curent%201%202011/art%2012.pdf http://medugal.ro/nr%20curent%201%202011/1_2011.htm
39. Malina Coman, Mihaela Hincu, Dana Tutunaru, **Mădălina Matei**, Mihaela Banu, H. Nishimura. Biomechanical features and the three-dimensional modelling of the bone stimulated by micro-ct xray and by the finite element method. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology* 2010;15(2):168-173. Vasile Goldis University Press. <http://www.analesnbc.ro/archives.html>. <http://www.analesnbc.ro/archives/volume15issue2year2010.html>. <http://www.analesnbc.ro/pdf/2010/iss2/1583-6258.XV-2-2010.168-173.pdf>
40. Carmina Liana Musat, Aurel Nechita, Mălina Coman, **Mădălina Matei**. Correlation between body composition and certain conditional motor skill indices-strength. *The Annals Of "Dunarea De Jos" University Of Galati, Physical Education And Sport Management, Fascicle XV,* 2010;2:95-98, ISSN-1454-9832. <http://www.aun.ugal.ro/efms/index.htm>. <http://www.efms.ugal.ro/index.php/archiva/2010/86-2010-part2-open-access>

Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară (cu ISSN sau ISBN)

1. Victoria Ștefănescu, Crisăna-Mihaela Popescu, Monica Elia Georgescu, Simona Gherghel, Crisăna Ștefănescu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Aurel Nechita, Ana Magdalena Bratu, Constantin Zaharia, Adrian Cărciumaru. *Embriologia și morfogenzele glandelor salivare* - A IV a Conferința Națională Organizată de SIORL „Imagistica glandelor salivare”, 24-26 mai 2019, București, România. ISBN:979-973-0-29473-6 <https://www.siorl.ro/cv/en/2019-conferinta-nationala-organizata-de-siorl/program>
2. **Mădălina-Nicoleta Matei**, Kamel Farar. Prevention of dento-alveolomaxilar disharmonies in school and preschool children. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura „Gr. T. Popa”, Iași, 2018:152, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
3. Kamel Farar, **Mădălina-Nicoleta Matei**. Polydisplazic ectodermal syndrome. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura „Gr. T. Popa”, Iași, 2018:244, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
4. Dan Cristian Ionel, Roxana-Mădălina Onca, Gabriel Valeriu Popa, Kamel Farar, **Mădălina-Nicoleta Matei**. Intercorrelation frequency between dental crowding and periodontal status in a group of primary school children. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura „Gr. T. Popa”, Iași, 2018:243, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
5. Alina-Ramona Dimofte, Dan-Cristian Ionel, Gabriel-Valeriu Popa, Kamel Farar, **Mădălina-Nicoleta Matei**. Similarities And Differences In Complex Endodontic Therapy In The Young/Elderly Patient. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura „Gr. T. Popa”, Iași, 2018:335, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
6. Anumaria Zaharescu, Dan-Cristian Ionel, Gabriel-Valeriu Popa, Kamel Farar, **Mădălina-Nicoleta Matei**. Periapical status and prevalence of periodontitis prior to specialist endodontic retreatment. A radiology review. 23rd BaSS Congress "Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients", 10 – 12 May 2018, Iasi, Romania. Organized by Romanian Association for Dental Education under the aegis of Balkan Stomatological Society. Editura „Gr. T. Popa”, Iași, 2018:178, ISBN 978-606-544-476-8. www.e-bass.org
7. Onca RM, Ionel CD, Luca R, **Matei MN**. 3D finite element analyses of pulpal stresses and strains in case of uncomplicated crown fracture. Restored and sound tooth. 14th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD), 20-23 June 2018, Lugano, Switzerland.2018:29 <https://www.eapd2018.org/assets/Uploads/EAPD-2018-Programmbuch-final-Sessions.pdf>
8. Ionel CD, Luca R, Onca RM, **Matei MN**. Restoration of severe crown fractures with FRFK technique. 14th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD), 20-23 June 2018,Lugano, Switzerland.2018:29 <https://www.eapd2018.org/assets/Uploads/EAPD-2018-Programmbuch-final-Sessions.pdf>
9. Victoria Ștefănescu, Ana Maria Pelin, **Mădălina Nicoleta Matei**, Ana Magdalena Bratu. Copii strâmi și traumatismele faringiene la copil - aportul radio-imagisticii. A II-a Conferință Națională SIORL și ARRDMF - "Imagistica Cavității orale și a faringelui", 2-3 iunie 2017, București, România, Biblioteca Academiei Române, București, 2017:13, ISBN 978-973-0-24536-3. http://www.siorl.ro/files/Program_SIORL-ARRDMF_2-3_iunie_2017.pdf
10. V. Ștefănescu, A.M. Pelin, **Mădălina Nicoleta Matei**, Aurel Nechita, Constantin Zaharia. Diagnosticul radio-imagistic în patologia faringiană la copil. A II-a Conferință Națională SIORL și ARRDMF - "Imagistica Cavității orale și a faringelui", 2-3 iunie 2017, București, România, Biblioteca Academiei Române, București, 2017. ISBN 978-973-0-24536-3. http://www.siorl.ro/files/Program_SIORL-ARRDMF_2-3_iunie_2017.pdf
11. Kamel Farar, Andrei Victor Sandu, **Mădălina Nicoleta Matei**, Ion Sandu, Ioan Gabriel Sandu. Ecological Mouthwash. Proceedings of The 9th Edition of European Exhibition Of Creativity And Innovation EUROINVENT, 25-27 May 2017, Iași, Romania. Editura StudIS, Iași, 2017:386. ISBN 978-606-775-212-0. <http://www.euroinvent.org/archive/catalogues/>
<http://www.euroinvent.org/cat/E2017.pdf>
12. **Mădălina Nicoleta Matei**. Tratatamentul ortodontic preoperator în despicăturile labio-maxilo-palatine unilaterale și bilaterale. Al VIII-lea Congres Internațional al Asociației Dentare Române pentru Educație

- (ADRE): Ediția a XX-a a Zilelor Facultății de Medicină Dentară UMF "Grigore T. Popa" Iași "Teorie versus practică în științele medicale" 8-10 decembrie 2016, Iași, România, Edinca PIM, 2016:29-30, ISBN 978-606-13-3525-1
13. Matei Mădălina, Earar Kamel, Chiscop Iulia. Connections between periodontal disease and type 1 diabetes mellitus in children, in the south-eastern romania – statistical study. Days of the University of Medicine and Pharmacy of Tîrgu Mureș, 9th PhD Students Conference, Scientific Session of University Educational Staff, December 7th-9th 2016, Acta Medica Marisicensis, vol. 62, supliment 8, 2016, pag. 41, ISSN: 2068-3324. http://actamedicamarisicensis.ro/wp-content/uploads/2016/12/AMM-62-S8_web.pdf
 14. Dan-Cristian Ionel, Mădălina Nicoleta Matei, Rodica Luca, Denisa Teodora Marcu, Gabriela Spiridonescu. Importanța examenului radiologic convențional în depistarea morfologiei endodontice. Al XX-lea Congres Internațional UNAS 5-8 octombrie 2016, București, 2016:88-89. ISSN 2344-2727 <http://www.unus.unas.ro/images/CaierRez2016FormaFinalaPentruTipografie.pdf>
 15. Victoria Ștefănescu, Paula Ivan, Ana-Maria Pelin, Ana Magdalena Bratu, Mădălina Nicoleta Matei. Diagnosticul radiologic în patologia inflamatorie, infecțioasă și tumorală a urechii și a osului temporal la copil. Conferința Națională SIORL și ARRDMF - "Imagistica în patologia Non-traumatică a Osului Temporal - Abordări Moderne în Imagistica Dento-maxilo-facială", 3-4 iunie 2016, București, 2016:12. ISBN 978-973-0-21753-7. http://www.siorl.ro/files/Brosura%209.0_site_individual.pdf
 16. Dan-Cristian Ionel, Rodica Luca, Mădălina Matei, Stefan Luparu, Teodora Denisa Gheorghii. Endodontic favourable outcome after complicated dental trauma in a teenage hockey player. Scientific Abstracts of the 13th Congress of the European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD), 2nd to 5th June 2016, Savu Center, Belgrade, Republic of Serbia, Eur. Arch. Paediatr. Dent. 2016(17): 332. ISSN: 1818-6300 doi:10.1007/s40368-016-0245-9 <http://link.springer.com/article/10.1007/s40368-016-0245-9>
 17. Kamel Earar, Luciana-Florentina Pascu, Andrei Victor Sandu, Mădălina Nicoleta Matei, Ion Sandu, Ioan Gabriel Sandu. ECOLOGICAL TOOTHPASTE with multiple implications. Proceedings of The 8th Edition of European Exhibition Of Creativity And Innovation EUROINVENT, 19-21 May 2016, Iași, Romania, Editura StudIS, Iași, 2016:366, ISBN 978-606-775-212-0. <http://www.euroinvent.org/archive/catalogues/> <http://www.euroinvent.org/ear/2016.pdf>
 18. B. Istrate, C. Munteanu, MN Matei, B. Oprisan, D. Chieș, K. Earar. Influence of ZrO₂-Y₂O₃ and ZrO₂-CaO coatings on microstructural and mechanical properties on Mg-1.3Ca-5.5Zr biodegradable alloy. EUROINVENT International Conference of Innovative Research, May 19th to 21st 2016, Iași, Romania, Editura StudIS, Iași, 2016:31, ISBN 978-606-775-212-0. <http://www.euroinvent.org/conference/>
 19. Istrate, B., Munteanu, C., Matei, M.N., Oprisan, B., Moisei, M., Earar, K., Microstructural analysis and mechanical properties of biodegradable Mg-1.3Ca-5.5Zr alloy, Medtech 2016, 06.2016, Iași, Volume Editors: Cohal V., Carcea L., Nedelea D., Oană E., Lobont L., Carausu C., Topala P., Plazcek M. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 145, Issue 7, 23 August 2016. Article number 072003, ISSN: 17578981
 20. Victoria Ștefănescu, Paula Ivan, Ana-Maria Pelin, Ana Magdalena Bratu, Madalina Nicoleta Matei. Diagnosticul radiologic în patologia inflamatorie, infecțioasă și tumorală ale urechii și a osului temporal la copil. Conferința Națională organizată de SIORL și ARRDMF: 3-4 iunie 2016 / București ISBN 978-973-0-21753-7
 21. Mădălina Nicoleta Matei, Kamel Earar, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Mihaela Moisei, Răzvan Leuță. Gingivitis incidence at patients with fixed orthodontic therapy. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International Congress of ADRE, 19-21 novembre 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:15, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
 22. Madalina Nicoleta Matei, Mihaela Moisei, Kamel Earar, Mariana Ilie, Razvan Leata, Iulia Chiscop. Periodontal pathology in the context of systemic diseases. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International Congress of ADRE, 19-21 novembre 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:36, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
 23. Earar Kamel, Madalina Nicoleta Matei, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Mihaela Moisei, Răzvan Leuță. Modern methods involved in prosthesis mixed-clinical case. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International Congress of ADRE, 19-21 novembre 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:16-17, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
 24. Mihaela Moisei, Madalina Nicoleta Matei, Iulia Chiscop, Mariana Ilie, Earar Kamel. Temporary stabilization in periodontal disease. The XIXth Edition of Dentistry Faculty Days The VIIIth Edition of the International

- Congress of ADRE, 19-21 novembre 2015, Iași, Romania. Editura PIM, Iași, 2015:16, ISBN 978-606-13-2924-3. <http://congres.adre.ro/Volum.pdf>
25. **Mădălina Matei**, Aurel Nechita, Mălina Coman, Mihaela Moisei, Magdalena Rusu, Iulia Chiseop, Kamel Earar. Stresul oxidativ în patologia parodontală la pacienții cu aparat ortodontic fix. Congresul Național al Societății Române de Fiziopatologie cu participare Internațională „Clasic și modern în fiziopatologie – o abordare integrativă în educație și cercetare”, Iași 07-10 mai 2015:81-82. ISBN 978-606-544-311-2.
 26. **Mădălina Matei**, Kamel Earar, Mălina Coman, Răzvan Leuță, Mihaela Moisei. Diagnosis procedures and therapeutic management of endodontics emergencies. BaSS 2015, 20th Congress of the Balkan Stomatological Society „New Interdisciplinary Approaches in Oral and general Rehabilitation” – Jubilee Edition, 23rd – 26th April 2015, Bucharest, Romania, 2015:231. ISBN 978-606-544-304-4.
 27. Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, **Madalina Nicoleta Matei**, Tudor Lupasca, Ion Sandu. Ecological tooth paste. Proceedings of The 7th Edition of European Exhibition of Creativity and Innovation EUROINVENT. Iași 14-16 mai 2015:298. Editura PIM. ISBN 978-606-13-2474-3. <http://www.euroinvent.org/archive/catalogues/>
<http://www.euroinvent.org/est/c2015.pdf>
 28. Magdalena Rusu, Alexandru Bucur, **Mădălina Nicoleta Matei**. Modificările hemodinamice apărute după anestezia locală și loco-regională cu articaină 4% cu adrenalină 1:100000 – Studiu comparativ între două tehnici de anestezie. Al IX-lea Congres Internațional UNAS „Componenta preventive-profilactică a tratamentelor stomatologice”. București 07-10 octombrie 2015:29. ISSN 2344-2727.
 29. Răzvan Leuță, Magdalena Rusu, **Mădălina Nicoleta Matei**. Considerente privind influența apei potabile asupra dezvoltării dinților la un lot de copii din mediul rural. Al IX-lea Congres Internațional UNAS „Componenta preventive-profilactică a tratamentelor stomatologice”. București 07-10 octombrie 2015:88. ISSN 2344-2727.
 30. Manuela Arbune, Kamel Earar, Doina-Carina Voinescu, **Madalina Matei**. Oral health in HIV infected patients - transdisciplinary approaches. National Conference of Infectious Diseases 28-30 May, Timisoara, Romania. Volume XXI, Nr. 2, 2015:7. Timisoara, Romania. ISSN 2065-376X.
 31. Cristian Onișor, Mălina Coman, Mihaela Ilincu, Dana Tutunaru, **Mădălina Matei**, Aurel Nechita. Studiu privind interrelațiile epitelio-mezenchimale în procesele tumorale. Congresul Național al Societății Române de Fiziopatologie cu participare Internațională „Clasic și modern în fiziopatologie – o abordare integrativă în educație și cercetare”. Iași 07-10 mai 2015:77-78. ISBN 978-606-544-311-2.
 32. Crina Carmen Iulia, Bodan Istrata, Munteanu Cornel, Antoniaș Iulian, **Matei Madalina Nicoleta**, Kamel Earar. XRD and microstructural analyzes on biodegradable Mg alloys. BiomMedD'2014, 6th International Conference „Biomaterials, Tissue Engineering&Medical Devices”, 17th-20th September. Constantia, Romania, 2014:127-128. ISSN 2069-0193; ISSN-L 2069-0193